

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады «Авиационная и ракетно-космическая техника»
Специальность СПО 24.02.01 «Производство летательных аппаратов»

Организатор проведения начального этапа:
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет» («МГОТУ») структурное подразделение Колледж космического машиностроения и технологий

Место и год проведения: г. Королев, 2018 г.

1. В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства участвовали 11 студентов 4 и 5 курсов, обучающихся по специальности «Производство летательных аппаратов».

2. Качество выполнения конкурсных заданий оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
Председатель жюри	Залогин Владимир Борисович	главный специалист КБХимМаш им. А.М.Исаева – филиал ГКНПЦ имени М.В.Хруничева
Члены жюри	Кучерова Тамара Борисовна	председатель ЦК, преподаватель
	Панова Марина Валерьевна	преподаватель, заведующий отделением
	Васильева Ольга Владимировна	преподаватель
	Девбелева Наталья Ивановна	преподаватель
	Павлова Ольга Викторовна	преподаватель
	Трухин Алексей Васильевич	заместитель директора колледжа по учебно-производственной работе
	Видов Максим Игоревич	преподаватель, инженер РКК «Энергия» имени С.П.Королева

3. Содержание конкурсных заданий удовлетворяет требованиям ФГОС СПО по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» и требованиям работодателей, предъявляемым к выпускникам по указанной специальности, а также учитывает основные положения

профессиональных стандартов «Слесарь-сборщик ракетно-космической техники» и «Инженер-технолог по сборочному производству в ракетно-космической промышленности».

4. При оценивании результата выполнения конкурсных заданий используются следующие основные процедуры:

- a. Процедура начисления баллов за выполнение заданий;
- b. Процедура формирования сводных результатов участников Олимпиады;
- c. Процедура ранжирования результатов участников Олимпиады.

Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 100-балльной шкале:

- a. Выполнение заданий I уровня. Максимальная оценка – 30 баллов:
 - Тестовое задание – 10 баллов;
 - Перевод текста – 10 баллов;
 - Организация работы коллектива – 10 баллов.
- b. Выполнение заданий II уровня. Максимальная оценка – 70 баллов:
 - выполнение 3D моделирования по сборочному чертежу и сборка в графической программе «Компас – 35 баллов;
 - проектирования технологического процесса сборки узла корпуса типа «панель» (на бланках операционного технологического процесса согласно ГОСТ)– 35 баллов.

5. Результаты выполнения заданий I уровня:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Оценка в баллах за выполнение задания I уровня			СУММА
		Тест	Перевод	орг-ция работы кол-ва	
1.	Алексанов Артём Олегович	8	5	9	22
2.	Демехин Илья Андреевич	7	6	9	22
3.	Дербышов Георгий Александрович	9	8	10	27
4.	Жалнин Вадим Владимирович	9	7	9	25
5.	Журавков Александр Валерьевич	10	8	10	28
6.	Коробчук Дмитрий Олегович	8	6	9	23
7.	Кулемин Даниил Юрьевич	8	6	9	23

8.	Легостаев Никита Игоревич	9	8	10	27
9.	Романенко Денис Дмитриевич	7	9	9	25
10.	Сясиков Максим Андреевич	7	6	9	22
11.	Чередниченко Матвей Павлович	8	7	10	25

6. Результаты выполнения заданий II уровня:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Оценка в баллах за выполнение задания II уровня		СУММА
		3D и сборка	Технол. процесс	
1.	Алексанов Артём Олегович	25	18	43
2.	Демехин Илья Андреевич	20	18	38
3.	Дербышов Георгий Александрович	35	25	60
4.	Жалнин Вадим Владимирович	30	22	52
5.	Журавков Александр Валерьевич	33	25	58
6.	Коробчук Дмитрий Олегович	30	16	46
7.	Кулемин Даниил Юрьевич	28	20	48
8.	Легостаев Никита Игоревич	32	25	57
9.	Романенко Денис Дмитриевич	23	17	40
10.	Сясиков Максим Андреевич	22	18	40
11.	Чередниченко Матвей Павлович	31	23	54

7. Общие итоги выполнения конкурсного задания:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	ИТОГО
1	Алексанов Артём Олегович	65
2	Демехин Илья Андреевич	60
3	Дербышов Георгий Александрович	87
4	Жалнин Вадим Владимирович	77
5	Журавков Александр Валерьевич	86
6	Коробчук Дмитрий Олегович	69
7	Кулемин Даниил Юрьевич	71
8	Легостаев Никита Игоревич	84
9	Романенко Денис Дмитриевич	65
10	Сяиков Максим Андреевич	62
11	Чередниченко Матвей Павлович	79

Победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Курс	Группа
первое	Дербышов Георгий Александрович	5	ЛА1С-13
второе	Журавков Александр Валерьевич	4	ЛА1С-14
третье	Легостаев Никита Игоревич	4	ЛА1С-14

Соотношение высших, средних и низших баллов
участников начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства по специальности среднего профессионального образования
24.02.01 «Производство летательных аппаратов»

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение	28	60	87
Минимальное значение	22	38	60
Среднее значение	24,45	48,73	73,18

8. Общие выводы

Начальный этап Всероссийской олимпиады проведен в соответствии с утвержденным регламентом. Участники начального этапа Всероссийской олимпиады продемонстрировали достаточный уровень освоения профессиональных компетенций.